

Sistema Home Theatre per Sound bar HT-SL50 con Sound Bar e Subwoofer.

Introduzione

Congratulazioni per l'ottimo acquisto di questo prodotto SHARP. Per sfruttarne al meglio tutte le caratteristiche, vi raccomandiamo di leggere attentamente il presente manuale. Vi aiuterà ad ottenere sempre il meglio dall'apparecchio SHARP.

Note:


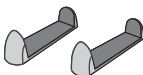


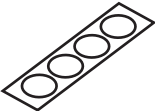
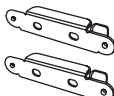
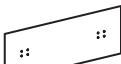

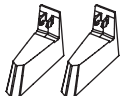

- Questo prodotto è consigliato per televisori a schermo piatto (LCD e al plasma).
- Per il collegamento HDMI, questo prodotto supporta solo segnali PCM (Pulse Code Modulation).
- Questo prodotto è controllato tramite standard HDMI CEC (Consumer Electronics Control), pertanto, per il collegamento HDMI, è necessario attivare CEC del televisore. Per informazioni dettagliate, consultare il manuale di funzionamento del televisore.
- Per i televisori privi di HDMI CEC, è disponibile il collegamento analogico cuffie o RCA (uscita variabile).
- Per i televisori privi di HDMI, è necessario il collegamento cuffie o RCA (uscita variabile).

Collegamento consigliato:

Tipo TV	FUNZIONE CEC	COLLEGAMENTO	METODO DI COLLEGAMENTO
con HDMI (ver 1.4 con ARC)	DEVE ESSERE ATTIVATA	HDMI IN (ARC)	Pagina 7, metodo 1
con HDMI	DEVE ESSERE ATTIVATA	HDMI IN	Pagina 8, metodo 2
TV HDMI senza CEC e ARC o TV non HDMI	NONE	HEADPHONE OUT	Pagina 9, metodo 1
		RCA (VARIABLE OUT)	Pagina 9, metodo 2

Accessori

I seguenti accessori sono inclusi.

				
Cavo RCA-cuffie (1 pin - 2 pin) x 1	Supporto Subwoofer x 2	Cavo Audio x 1	Cavo HDMI x 1	Gommini per Piedini x 4
				
Angolo di Montaggio a Parete x 2	Carta a Motivi	Filo dei Diffusori	Supporto Sound Bar x 2	Gommini Supporto Sound Bar x 2

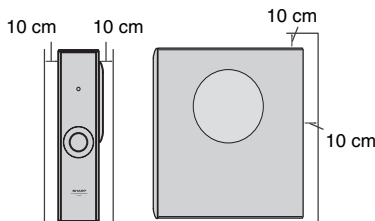
Questo prodotto non dispone di telecomando.

	Pagina	Pagina	
Informazioni generali		Operazioni basilari	
Precauzioni	2	Comando unico	10
Comandi e indicatori	3	Riferimenti	
Preparativi per l'uso		Tabella per la soluzione di problemi	11
Preparazione del sistema	4 - 5	Manutenzione	11
Per evitare cadute	5	Dati tecnici	12
Posizionamento del sistema	6		
Collegamenti del sistema	6 - 9		

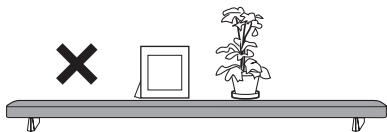
Precauzioni

■ In generale

- Assicurarsi che l'apparecchio sia collocato in un luogo ben ventilato e che ci sia uno spazio libero di almeno 10 cm ai lati, sulla parte superiore e posteriore.



- Collocare l'apparecchio su una superficie solida, piana ed esente da vibrazioni.
- Tenere l'unità lontana dalla luce diretta del sole, da forti campi magnetici, da polvere eccessiva, umidità e apparecchi elettronici/elettrici (computer per casa, fax, ecc.) che possono causare rumori elettrici.
- Non mettere niente sul sistema.



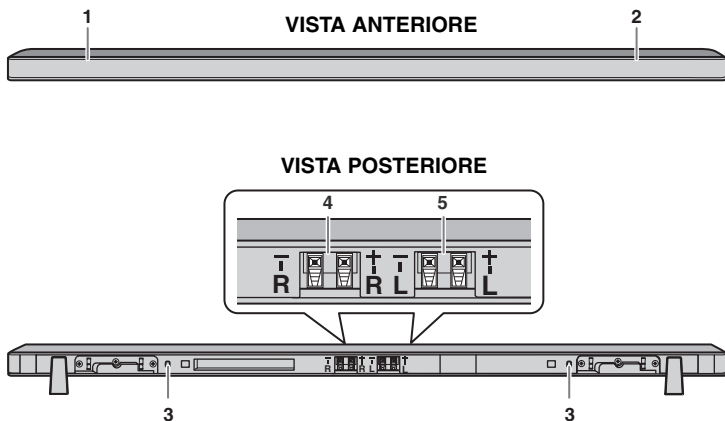
- Non esporre l'unità all'umidità, a temperature che superano i 60°C o che raggiungano estremi troppo bassi.
- Se il sistema non funziona bene, disinserire il cavo di alimentazione c.a. dalla presa di rete e reinserirlo.
- In caso di temporali nelle vicinanze, le norme di sicurezza richiedono che venga disinserita la spina del cavo di alimentazione dalla presa della rete elettrica.
- Per staccare il cavo di alimentazione CA dalla presa di rete prenderlo sempre per la spina, altrimenti si rischia di danneggiarne i conduttori interni.
- La presa di alimentazione CA viene usata come dispositivo di scollegamento e deve rimanere sempre funzionante.
- **Per evitare scosse elettriche, non togliere la copertura esterna. Per le riparazioni all'interno rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica SHARP.**
- La presa di alimentazione CA viene usata come dispositivo di scollegamento e deve rimanere sempre funzionante.

- Non collocare sull'apparecchio candele accese o simili.
- Non disperdere nell'ambiente le pile usate, e rispettare le leggi relative alla raccolta differenziata dei rifiuti della vostra zona.
- Questo apparecchio dovrebbe essere usato in luoghi con temperature varianti tra 5°C a 35°C.
- L'apparecchio è stato disegnato per l'uso in zone climatiche miti.

Avvertenza:

La tensione della corrente usata deve essere quella prescritta per l'apparecchio. L'uso dell'apparecchio con una corrente a tensione più alta rispetto a quella prevista è pericoloso e può causare un incendio o un danno. La SHARP non è responsabile dei danni causati dall'uso dell'apparecchio con una corrente a tensione diversa da quella prescritta.

■ Sound Bar

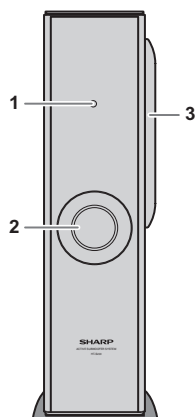


- 1. Diffusore Anteriore Sinistro
- 2. Diffusore Anteriore Destro
- 3. Condotto Riflessione Bassi

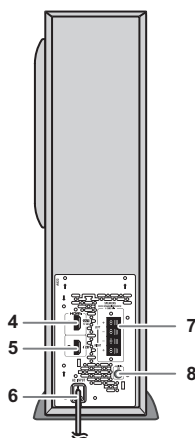
- Pagina di consultazione
- 4. Terminale Diffusore Frontale Destro (Rosso/Nero) . . . 6
 - 5. Terminale Diffusore Frontale Sinistro (Bianco/Nero) . . . 6

■ Subwoofer

VISTA ANTERIORE



VISTA POSTERIORE



Pagina di consultazione

- 1. Indicatore di Standby
- 2. Condotto Riflessione Bassi
- 3. Woofer
- 4. Presa di Uscita HDMI (TV ARC) 7

Pagina di consultazione

- 5. Presa di Ingresso HDMI 8
- 6. Cavo di Alimentazione c.a. 6
- 7. Terminale dei Diffusori 6
- 8. Presa Audio In (TV) 9

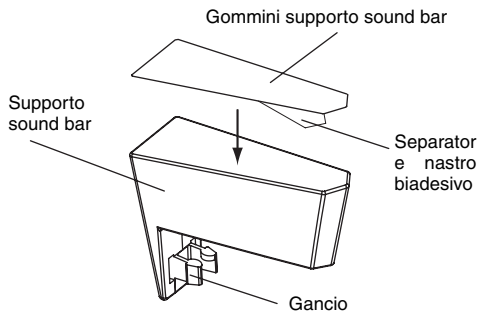
Preparazione del sistema

Assicurarsi di staccare la spina del cavo di alimentazione prima di installare l'apparecchio o modificare la posizione.

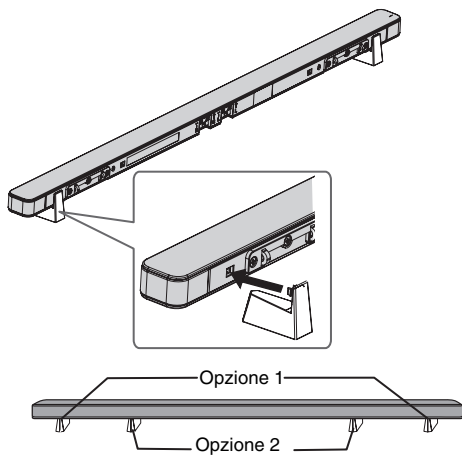
Selezionare tra tre metodi di installazione in base alla posizione preferita.

Uso del supporto

1. Togliere il separatore nastro biadesivo e fissare i gommini del supporto sound bar alla superficie inferiore del supporto sound bar.

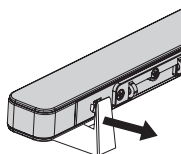


2. Fissare il supporto sound bar come mostrato.

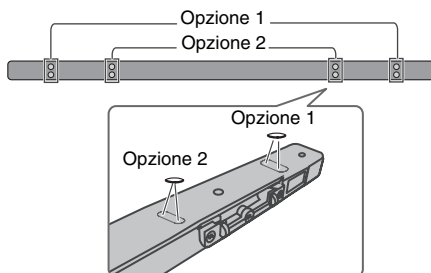


Nota:

È possibile rimuovere il supporto sound bar tirandolo all'indietro dalla sound bar.



Uso dei gommini per piedini



Fissare i gommini per piedini come mostrato

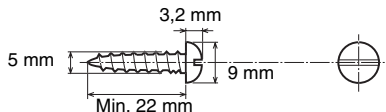
Per montare la sound bar alla parete

Attenzione:

- Fare molta attenzione affinché la sound bar (0,66 kg) non cada mentre la si monta alla parete.
- Prima di procedere al montaggio, verificare la capacità di resistenza ai pesi della parete. (Non posizionare l'unità su cartongesso o pareti in calce. La sound bar potrebbe cadere.) Se si hanno dei dubbi, rivolgersi ad un tecnico qualificato per l'assistenza.
- Le viti di montaggio non sono comprese. Usare il tipo corretto.
- Controllare che tutte le viti dell'angolo di montaggio a parete non siano allentate.
- Scegliere un luogo idoneo. Altrimenti potrebbero verificarsi degli incidenti o la sound bar potrebbe danneggiarsi.
- **SHARP declina ogni responsabilità per incidenti ad imputare ad installazione impropria.**
- Non lasciare che i bambini dondolino sulla sound bar una volta fissata alla parete per evitare danni e lesioni.

■ Viti guida

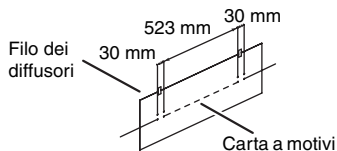
SHARP progetta le sound bar per poter essere appese alle pareti. Usare le viti corrette (non in dotazione). Vedere di seguito per le dimensioni e la tipologia.



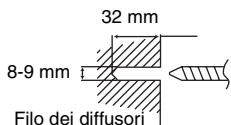
Preparazione del sistema (continua)

■ Fissaggio dell'angolo di montaggio a parete

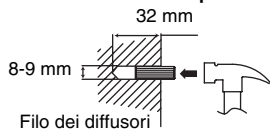
- 1 Fissare la carta a motivi sulla parte in posizione orizzontale come mostrato sotto.



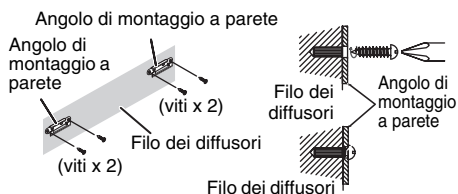
- 2 Eseguire un buco sul muro con un trapano seguendo i punti contrassegnati con le viti sulla carta a motivi.



- 3 Con un martello (non fornito in dotazione), fissare un tassello per il montaggio a muro nel buco fino a quando non è a livello della superficie del muro.



- 4 Avvitare l'angolo di montaggio sulla parete come mostrato nell'illustrazione. (4 viti in totale)



Nota:

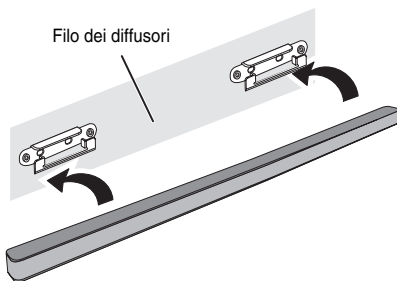
Assicurarsi che tutte le viti siano completamente serrate. (viti non fornite in dotazione)

■ Installazione della sound bar

- 1 Allineare l'alloggiamento di montaggio a parete sulla sound bar all'angolo di montaggio a parete.

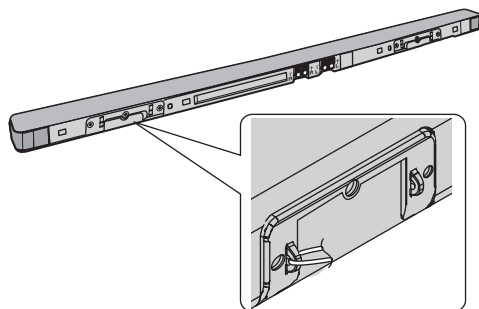
- 2 Inserire la sound bar nell'angolo di montaggio a parete.

- 3 Fissare saldamente.



Per evitare cadute

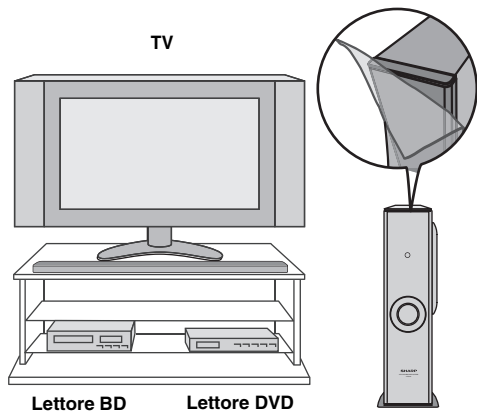
Cavi di sicurezza (non forniti) sono utili per impedire che la sound bar cada dal tavolo.



Agganciare i cavi di sicurezza (non forniti) in ciascun foro come mostrato e legarli al piedistallo della TV LCD.

Posizionamento del sistema

Immagine installazione:



Posizionare il sistema come mostrato. Rimuovere la pellicola di protezione che copre la sound bar e il subwoofer prima di usare il sistema.

Note:

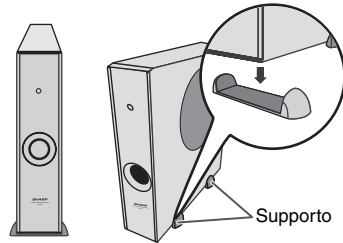
- Poiché l'audio che fuoriesce dal sistema è omnidirezionale, è possibile posizionare l'altoparlante ovunque. Tuttavia, si consiglia di posizionarlo più vicino possibile al televisore.
- Il pannello frontale dell'altoparlante non è rimovibile.

Attenzione:

Non modificare la direzione di installazione quando l'apparecchio è acceso.

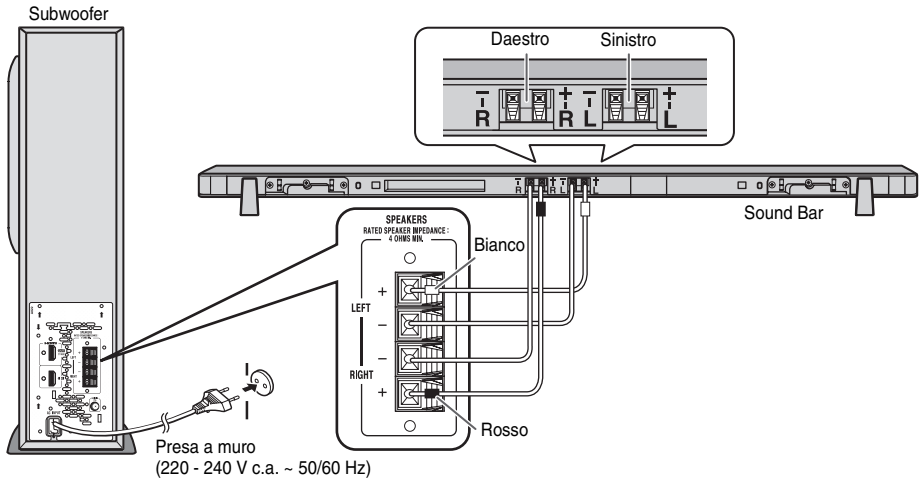
■ Posizionamento del supporto

Posizionare il supporto come mostrato.



Collegamenti del sistema

Assicurarsi di staccare la spina del cavo di alimentazione prima di procedere a qualsiasi collegamento.



■ Collegamento dei diffusori

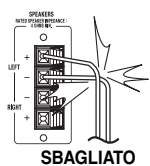
Collegare il cavo senza il tubo isolante al morsetto meno (-) e quello con il tubo isolante rosso e bianco al morsetto più (+).

Attenzione:

- Usare diffusori con un'impedenza di 4 ohm o superiore, in quanto i diffusori con un'impedenza inferiore possono danneggiare l'apparecchio.

- Non fare errori quando si collegano gli altoparlanti destro e sinistro. Il diffusore destro è quello che si trova a destra quando si osserva la parte anteriore dell'apparecchio.
- Fare in modo che i fili nudi dei diffusori non si tocchino.

- Non fare cadere e non inserire oggetti nei condotti riflessione bassi.
- Non rimanere in piedi o non sedere sul subwoofer/ sulla sound bar. Vi potreste fare male se si rompersero.



Collegamenti del sistema (continua)

■ Collegamento del televisore (con HDMI)

Attenzione:

- Prima di effettuare questo collegamento spegnere gli altri apparecchi.
- Imposta l'apparecchio TV a un volume basso prima di accendere il sistema.

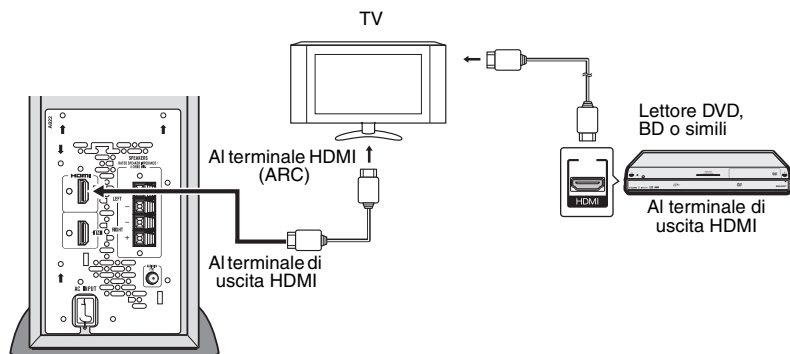
Note:

- Questo apparecchio supporta HDMI, che attiva ARC (Audio Return Channel).
- Per attivare ARC, assicurarsi di usare un cavo HDMI High Speed (vers 1.4 con ARC).
- Questa funzione ARC necessita che il televisore supporti l'ARC. Consultare il manuale operativo dell'apparecchio TV per determinare quale terminale supporta l'ARC.
- Per ascoltare l'audio da un apparecchio TV non compatibile con l'ARC, collegare l'uscita audio dall'apparecchio TV al terminale AUDIO IN (TV) di questo sistema. (cfr. pag. 9)
- È possibile azionare questo apparecchio (accensione/spegnimento o volume su/giù) tramite un televisore o componente simile che supporta HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Se ciò non funziona, non significa che il sistema sia guasto. Fare riferimento al manuale di funzionamento del rispettivo componente per informazioni su come attivare CEC.
Esempio: Andare al menu del componente per cercare e attivare CEC. In base alla marca potrebbero esservi denominazioni diverse per CEC. Nei televisori LCD Sharp è denominato AQUOS LINK.
- Per ascoltare l'audio da questo sistema, è necessario regolare le impostazioni del menu dell'apparecchio TV. Per informazioni dettagliate, consultare il manuale di funzionamento del televisore.
- Se non è possibile selezionare l'impostazione di un altoparlante esterno dal menu dell'apparecchio TV (sull'apparecchio TV LCD Sharp è denominato AQUOS AUDIO SP), disattivare e attivare nuovamente il CEC.
- Assicurarsi che l'impostazione di uscita audio del televisore LCD sia su PCM e non su altri formati quali Dolby Digital, DTS, ecc.
- Per ottenere immagini 3D, questo sistema deve essere collegato a un apparecchio TV compatibile con la funzione 3D e i suoi componenti (lettore BD 3D, ecc.) attraverso i cavi HDMI ad alta velocità. Indossare gli occhiali 3D altrimenti le immagini 3D non potranno essere visualizzate correttamente.

Selezionare tra i 2 metodi sotto:

1. Metodo 1

Questo collegamento è per televisori HDMI con ARC (Audio Return Channel).



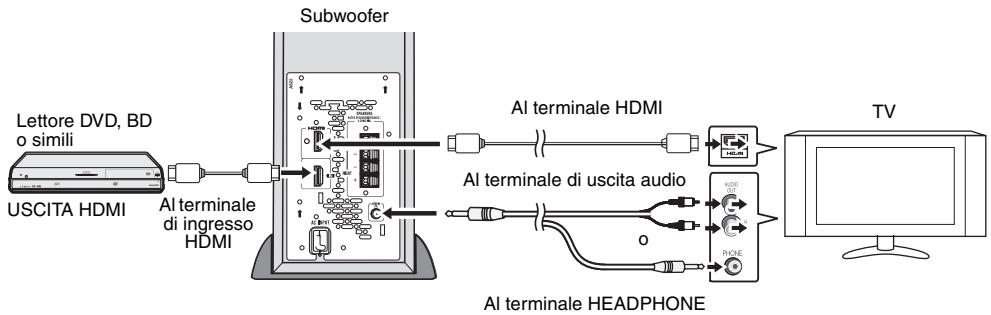
Note:

- Consultare il manuale operativo dell'apparecchio da collegare.
- Inserire completamente le spine per evitare immagini sfuocate o disturbi.

Collegamenti del sistema (continua)

2. Metodo 2

Questo collegamento è per televisori HDMI senza ARC (Audio Return Channel).



Nota:

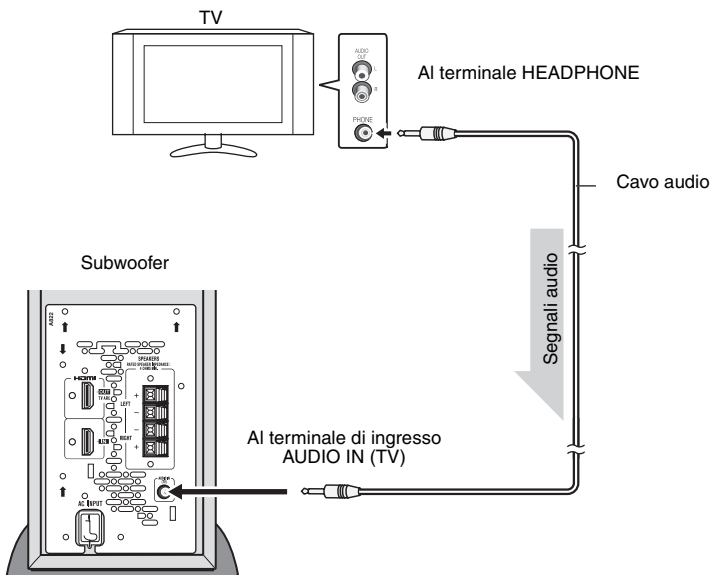
- Per ascoltare l'audio attraverso l'apparecchio TV, spegnere il lettore DVD collegato o il lettore BD o un componente di questo tipo.
- Il collegamento eseguito con questo metodo può disabilitare i diffusori interni dell'apparecchio TV.

Collegamenti del sistema (continua)

■ Collegamento di un televisore (con AUDIO IN (TV))

Collegare alla TV usando un cavo audio.

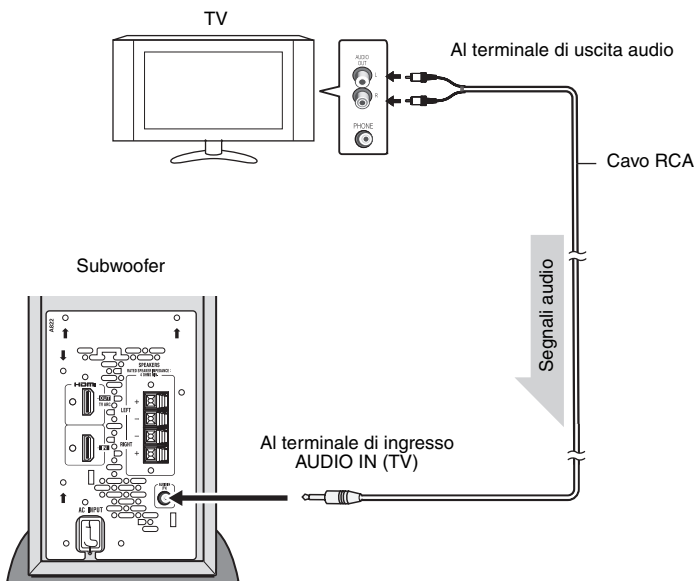
1. Metodo 1



Nota:

Il collegamento eseguito con questo metodo può disabilitare i diffusori interni dell'apparecchio TV.

2. Metodo 2



Nota:

Per controllare il volume, sono necessarie alcune impostazioni del menu del televisore. Per informazioni dettagliate, consultare il manuale di funzionamento del televisore.

Esempio: Andare al menu delle impostazioni del televisore, selezionare AUDIO OUT e scegliere VARIABLE.

Tuttavia, se non funziona, usare il metodo 1.

Assicurarsi di attivare HDMI CEC quando si effettua il collegamento HDMI. Per informazioni dettagliate, consultare il manuale di funzionamento del televisore.

■ Per accendere l'apparecchio

Inserire la spina del cavo di alimentazione c.a. nella presa a muro; l'indicatore di stand-by diventa ROSSO.

Questo apparecchio si accende automaticamente se:

1. Il televisore o un componente simile che supporta HDMI CEC è acceso.
 2. Il segnale audio viene rilevato dall'ingresso audio.
- L'indicatore di stand-by diventerà BLU se si rileva il segnale TV.

Note:

- L'ingresso HDMI annulla il segnale di ingresso audio.
- L'ingresso audio funziona solo in assenza di segnale dall'ingresso HDMI.

■ ARC (Audio Return Channel) (sottomenu Audio Return Channel)

ARC (Audio Return Channel) consente ad un televisore HDMI ARC di inviare lo streaming audio alla presa HDMI OUT del ricevitore. Per utilizzare questa funzione, il televisore deve supportare ARC. Assicurarsi che l'impostazione di uscita audio del televisore LCD sia su PCM e non su altri formati quali Dolby Digital, DTS, ecc. Per informazioni dettagliate, consultare il manuale di funzionamento del televisore.

■ Volume

Il volume può essere controllato solo dal televisore.

■ Spegnimento

Questa unità passerà automaticamente in modalità di stand-by (l'indicatore diventa ROSSO) se:

1. Il televisore o un componente simile che supporta HDMI CEC è spento.
2. Non viene rilevato nessun segnale dall'ingresso audio per 20 minuti.

Tabella per la soluzione di problemi

Molti problemi potenziali possono essere risolti dal proprietario senza l'intervento di personale di assistenza tecnica.

Se c'è qualcosa che non va con questo prodotto, controllare quanto segue prima di contattare il vostro rivenditore o il centro di assistenza tecnica SHARP.

In generale

Sintomo	Causa possibile
● Non c'è suono.	<ul style="list-style-type: none">● Il segnale di ingresso (selezione) è impostato correttamente?● L'apparecchiatura utilizzata è conforme HDMI?● Il cavo HDMI è collegato correttamente?● Il cavo HDMI usato è del tipo corretto? (vers. 1.4 con l'ARC)● L'ingresso audio supporta il segnale PCM?● Non collegare o scollegare un cavo HDMI con l'apparecchio acceso. Ciò potrebbe causare problemi di funzionamento.
● Si può udire del rumore durante la riproduzione.	● Allontanare l'altoparlante da computer o da telefoni cellulari.
● La corrente non è accesa.	<ul style="list-style-type: none">● L'unità non è collegata alla presa della corrente?● Il circuito di protezione potrebbe essere attivato. Scollegare e collegare di nuovo il cavo di alimentazione dopo 5 minuti o più.
● Il volume non può essere controllato.	<ul style="list-style-type: none">● Controllare se HDMI CEC è attivato.● Per cuffie o RCA, è necessaria l'impostazione del televisore (VARIABLE).
● Le immagini 3D non vengono visualizzate sul televisore.	● In base al televisore e al componente video, le immagini 3D potrebbero non essere visualizzate. Controllare il manuale di funzionamento del rispettivo componente.

Condensazione

I cambi di temperatura improvvisi, la conservazione o il funzionamento in ambienti particolarmente umidi potrebbero causare la formazione di condensa all'interno. La condensazione può causare malfunzionamenti all'unità. Se ciò accade, lasciare l'unità accesa fino a quando viene ripristinata la riproduzione normale (circa 1 ora). Asciugare la condensa dal trasmettitore con un panno morbido prima di mettere in funzione l'apparecchio.

Se il problema si verifica durante il funzionamento

Se questo prodotto viene sottoposto a forti interferenze esterne (shock meccanico, elettricità statica eccessiva, alto voltaggio dovuto alla caduta di fulmini, ecc.) oppure se viene usato in maniera scorretta, potrebbe non funzionare.

Se l'unità non viene ripristinata nell'operazione precedente, scollegare e ricollegare alla presa di alimentazione l'unità

o

tutti i componenti collegati.

Manutenzione

Pulizia del mobiletto

Pulire periodicamente il rivestimento con un panno morbido.

Attenzione:

- Per la pulizia non usare prodotti chimici (benzina, diluenti, ecc.). Ciò potrebbe danneggiare le rifiniture del mobiletto.
- Non utilizzare olio per le parti interne di ciascun componente. Potrebbe provocare malfunzionamenti.

Dati tecnici

Per facilitare una politica di miglioramenti continui, la SHARP si riserva il diritto di cambiare il disegno e le caratteristiche per perfezionamenti senza preavviso. Le caratteristiche di prestazioni numericamente indicate sono valori nominali dell'unità di produzione. Possono tuttavia verificarsi variazioni di valori rispetto ai suddetti nelle unità individuali.

■ In generale

Alimentazione	220 - 240 V c.a. ~ 50/60 Hz
Consumo	Acceso: 25 W Nel modo stand-by: Qui in basso 1 W
Potenza d'uscita	RMS: 100 watt in totale RMS: Sinistro/destro frontale: RMS: 50W (25W + 25W) (10% T.H.D.) RMS: 48W (24W + 24W) (1% T.H.D.) Subwoofer: RMS: 50W (10% T.H.D.) RMS: 50W (1% T.H.D.)
Terminale di uscita	Uscita HDMI™ (vers. 1.4 con l'ARC): (supporto audio/video a 1080p) x 1
Terminale di ingresso	Ingresso analogico (ingresso audio): Mini presa stereo Ø 3,5 mm Ingresso HDMI: (supporto audio/video a 1080p) x 1

■ Altoparlante sound bar

Tipo	Sistema di altoparlanti Full Range 2,2 x 11,5 cm Gamma completa
Potenza d'ingresso massima	50 W/CH
Potenza d'ingresso nominale	25 W/CH
Impedenza	4 ohms/CH (3 pezzi paralleli)
Dimensioni	Larghezza: 801 mm Altezza: 26 mm Profondità: 50 mm
Peso	0,66 kg

■ Subwoofer

Tipo	Sistema subwoofer Woofer da 16 cm
Potenza d'ingresso massima	100 W
Potenza d'ingresso nominale	50 W
Impedenza	8 ohms
Dimensioni	Larghezza: 115 mm Altezza: 422 mm Profondità: 307 mm
Peso	4,50 kg